



R 1	0,5	MΩ
R 2	12.500	Ω
R 3	20.000	Ω
R 4	0,5	MΩ
R 5	2,5	MΩ
R 6	50	Ω
R 7	0,5	MΩ
R 8	10	MΩ
R 9	0,5	MΩ
R 10	0,5	MΩ
R 11	125	Ω
R 12	3.900	Ω
R 13	1.500	Ω
R 14	100	Ω

C 1	1.000	pF
C 2	5 ÷ 60	pF
C 3	1.000	pF
C 4	315	pF
C 5	224	pF
C 6	500	pF
C 7	100	pF
C 8	10 ÷ 150	pF
C 9	400	pF
C 10	150	pF
C 11	150	pF
C 12	150	pF
C 13	150	pF
C 14	250	pF
C 15	315	pF
C 16	50.000	pF
C 17	4.000	pF
C 18	470	pF
C 19	10.000	pF
C 20	10.000	pF
C 21	50.000	pF
C 22	40	μF
C 23	32	μF
C 24	10	μF
C 25	100	pF
C 26	50.000	pF
C 27	5 ÷ 60	pF
C 28	5 ÷ 60	pF
C 29	1,5	pF

TABELLA DELLE TENSIONI

tra i piedini delle valvole e neutro con voltmetro 20.000 Ω/V.

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	6BE6	6BA6	6AT6	35QL6	35X4
V Anodo	95	95	30	220	205
V Schermo	95	95	—	127	—
V Catodo	—	—	—	5,5	225

Corrente anodica totale = 70 mA
 Corrente schermo 35QL6 = 5 mA
 Corrente anodica » = 41 mA
 Corrente catodica » = 46 mA

P10491		
Gamma	Frequenza di allineamento	Elementi da regolare
O.M.	600 kHz	C8
	1.000 kHz	L8 poi L2
	1.500 kHz	C27
O.T.	6.000 kHz	C28 poi C7
	3.000 kHz	L4
25 m	11.820 kHz	L6 poi L5

RADIO MARELLI - Mod. 149. Onde medie da 518 a 1610 kc/s; onde tropicali da 2800 a 6500 kc/s. Banda 25 m. Media frequenza 455 kc/s. Potenza d'uscita 2,8 watt. Consumo 35 watt. Per montaggio funicella scala e condensatori e induttanze regolabili, v. mod. 134.